Vehicle roof with hood adjustable between closed and opened position which in closed position bridges vehicle interior and in open position is stowed in hood storage space and with over roll bracket coupled with hood storage

Patent number:

DE19949960

Publication date:

2001-04-26

Inventor:

AYDT MATTHIAS (DE); JUST JAN (DE)

Applicant:

CTS FAHRZEUG DACHSYSTEME GMBH (DE)

Classification:

- international:

B60J7/12; B60J7/20; B60R21/13

- european:

B60R21/13, B60J7/12C10, B60J7/20

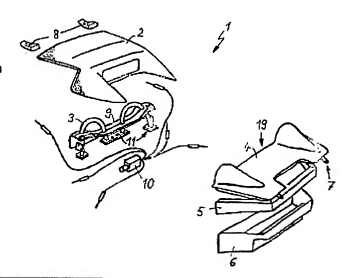
Application number: DE19991049960 19991016

Priority number(s): DE19991049960 19991016; EP20000123995 20001104;

US20000710882 20001114

Abstract of **DE19949960**

The over roll bracket (3) is designed so that it with the hood storage (19) and the hood (2) form a connected together fixed connected entity, which as a premounted module, is integratable in the vehicle. The hood storage (10) has hood tray (6) and includes a hood case lid (4) closing the hood tray.



Also published as:

EP1203679 (A1)

US6443517 (B1)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

				* * * .
¥.				-
	and remain the second of the s	a commence of the second of the second of	en a meno a la managemente en al como a como	20 10 10 10 11 11 11 11 11
a things		- 19	produced the second	
e tel te di Manne				
d there				
d Warren		A TWANK W. TAK WETA AT PRINCE		
d Wasser				
		A TWO-MAKEN OF THE PROPERTY OF		
		A TOWNS OF THE PARTY OF THE PAR		



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift _® DE 199 49 960 A 1

199 49 960.8 (a) Aktenzeichen: 16. 10. 1999 Anmeldetag: 26. 4. 2001 43 Offenlegungstag:

(5) Int. Cl.⁷: B 60 J 7/12 B 60 J 7/20 B 60 R 21/13

(7) Anmelder:

CTS Fahrzeug-Dachsysteme GmbH, 21079 Hamburg, DE

(74) Vertreter:

Wittner & Müller, 73614 Schorndorf

(72) Erfinder:

Just, Jan, 72074 Tübingen, DE; Aydt, Matthias, 71735 Eberdingen, DE

66) Entgegenhaltungen:

197 14 104 C1 DE 196 46 035 C2 DE 196 43 225 C1 DE 44 12 109 A1 DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Fahrzeugdach mit einem zwischen Schließstellung und Öffnungsstellung verstellbaren Verdeck

Ein Fahrzeugdach weist ein zwischen Schließstellung und Öffnungsstellung verstellbares Verdeck auf, dass in Schließstellung den Fahrzeuginnenraum überspannt und in Öffnungsstellung in einer Verdeckablage abgelegt ist. Weiterhin ist ein Überrollbügel vorgesehen, der mit der Verdeckablage gekoppelt ist.

Für eine erleichterte Montage und Funktionskontrolle ist vorgesehen, dass der Überrollbügel mit der Verdeckablage und dem Verdeck eine zusammenhängende, festverbundene Einheit bildet, die als vormontiertes Modul in das Fahrzeug integrierbar ist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Fahrzeugdach mit einem zwischen Schließstellung und Offnungsstellung verstellharen Verdeck nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Aus der Druckschrift DE 197 14 104 C1 ist ein Cabriolet-Fahrzeug mit einem verstellbaren Überrollbügel bekannt, wobei der Überrollbügel in Schließstellung des Verdecks sich in einer umgeklappten Ablageposition und in Öffnungsstellung des Verdecks sich in aufgestellter Schutzposition befindet. Bei der Überführungsbewegung des Verdecks von Schließstellung in Öffnungsstellung wird das Verdeck zunächst in eine rückwärtige Position hinter dem Überrollbügel und einem Verdeckkastendeckel verbracht, anschlie-Bend der Verdeckkastendeckel geöffnet, das Verdeck in den 15 Stauraum überführt und schließlich der Verdeckkastendekkel wieder geschlossen. Die Öffnungs- und Schießbewegung des Verdeckkastendeckels wird von dem Überrollbügel ausgelöst, der zu diesem Zweck mit dem Verdeckkastendeckel koppelbar ist. Nach der Überführung des Verdecks in 20 Staustellung und Schließen des Verdeckkastendeckels wird der Überrollbügel vom Verdeckkastendeckel entkoppelt und in seine aufrechte Schutzposition überführt.

Der Überrollbügel weist eine fahrzeugfeste Schwenkachse auf und auch die Kinematik des Verdecks ist fest mit 25 dem Fahrzeug verbunden, wobei die Schwenkachsen der Verdeckkinematik in Fahrzeuglängsrichtung gesehen hinter dem Überrollbügel und dem Verdeckkastendeckel angeordnet sind, um sicher zu stellen, dass das Verdeck bei der Überführung zwischen Öffnungs- und Schließstellung eine 30 den Überrollbügel und den Verdeckkastendeckel übergrei-

fende Bewegung ausführen kann.

Diese Ausführung benötigt einen in Fahrzeuglängsrichtung gesehen verhältnismäßig großen Einbauraum, wodurch sich der zur Verfügung stehende Raum für die Passagiere 35 und der Kofferraum entsprechend verringert. Ein weiteres Problem liegt darin, dass das Fahrzeugdach einschließlich dem Überrollbügel fahrzeugindividuell bei der Montage des Fahrzeuges eingebaut und nach dem Einbau einer Funktionsüberprüfung unterzogen werden muss, wobei eventuell 40 auftretende Fehler und Fehlfunktionen zu aufwendigen Nachbesserungsarbeiten führen, die den gesamten Produktionsprozess des Fahrzeuges behindern.

Der Erfindung liegt das Problem zu Grunde, ein Fahrzeugdach zu schaffen, das einerseits hohen Sicherheitsan- 45 forderungen genügt und andererseits kostengünstig zu ferti-

gen und zu montieren ist.

Dieses Problem wird erfindungsgemäß mit den Merkma-

len des Anspruches 1 gelöst.

Gemäß der Neuerung ist vorgesehen, dass der Überroll- 50 bügel mit der Verdeckablage und dem Verdeck eine zusammenhängende, fest verbundene Einheit bzw. Modul bildet. Diese fest verbundene Einheit, welche insbesondere in sich steif ausgebildet ist, kann in einem eigenständigen Fertigungs- und Produktionsprozess vorgefertigt werden und vor 55 dem Einbau in das Fahrzeug als eigenständiges Modul einer vollständigen Funktionsüberprüfung unterzogen werden. Nachbesserungen und die Behebung von Fehlern werden unabhängig vom Produktionsprozess des Fahrzeuges durchgeführt, die Produktionsabläufe von Fahrzeug und Fahr- 60 liegenden Stoffbezug und einen dem Fahrgastinnenraum zuzeugdach sind räumlich und zeitlich weitestgehend entkop-

Nach der Montage und Funktionsüberprüfung des Fahrzeugdaches kann dieses als vorgefertigte Einheit in das Fahrzeug eingesetzt werden und insbesondere über den 65 Überrollbügel als zentraler Baueinheit innerhalb des Moduls mit dem Fahrzeug verbunden werden.

Das Modul erfüllt auch hohe Sicherheitsanforderungen

bei zugleich kleiner Baugröße, weil durch die Einheit von Überrollbügel als zentralem Bauteil, Verdeckablage als hinten liegendem Bauteil und Verdeck als in Schließstellung vorne liegendem Bauteil eine räumlich kompakte Anordnung realisiert werden kann. Der Überrollbügel, welcher insbesondere als feststehender Überrollbügel ausgebildet ist, erfüllt die an ein verstellbares Fahrzeugdach gestellten Sicherheitsanforderungen, wobei insbesondere in der Ausführung, in der der Überrollbügel über Verbindungspunkte unmittelbar mit der Fahrzeugkarosserie verbunden ist, ein direkter Kraftfluß vom Überrollbügel in die Fahrzeugkarosserie gegeben ist.

Die Verdeckablage, welche vorteilhaft eine Verdeckwanne zur Aufnahme des Verdecks in Öffnungsstellung und einen Verdeckkastendeckel umfasst, ist zweckmäßig über Stützarme mit dem Überrollbügel verbunden, wobei die Schwenkachse des Verdeckkastendeckels insbesondere auf der dem Überrollbügel abgewandten Seite der Stützarme liegt, so dass beim Öffnen des Verdeckkastendeckels die offene Seite des Deckels dem Überrollbügel zugewandt ist und das Verdeck ohne Behinderung in den Stauraum abge-

legt werden kann.

In einer bevorzugten Ausführung umfasst das Modul zusätzlich eine oder mehrere der Baueinheiten Stellhydraulik für das Verdeck sowie die Steuerung der Stellhydraulik, Verstellkinematik für den Verdeckkastendeckel und zentrale Steckverbindung für die fahrzeugseitige Anbindung der Fahrzeugelektrik und der Stromversorgung elektrischer Stellelemente. In dieser Ausführung umfasst das Modul sämtliche für den Betrieb erforderlichen Bauteile, so dass sowohl unmittelbar nach der Montage noch vor dem Einbau in das Fahrzeug ohne besondere Hilfsmittel eine Funktionsüberprüfung des Fahrzeugdaches durchgeführt werden kann und außerdem der Einbau in das Fahrzeug wesentlich erleichtert wird, da zusätzlich zur mechanischen Anbindung, welche über wenige Verbindungsstellen mit einfachen Mitteln hergestellt werden kann, nur eine einzige elektrische Steckverbindung geschlossen werden muss.

Weitere Vorteile und zweckmäßige Ausführungsformen sind den weiteren Ansprüchen, der Figurenbeschreibung

und den Zeichnungen zu entnehmen. Es zeigen

Fig. 1 eine perspektivische Explosionsdarstellung einer aus Überrollbügel, Verdeckablage und Verdeck bestehenden Einheit einschließlich diverser Zusatzbauteile,

Fig. 2 eine perspektivische Teilansicht auf den Überrollbügel und der am Überrollbügel befestigten Verdeckablage, Fig. 3 eine Ansicht von unten auf den Überrollbügel und

die Verdeckablage.

Das in Fig. 1 dargestellte Fahrzeugdach 1 kann zwischen einer den Fahrgastraum eines Fahrzeuges verschließenden Schließstellung und einer Öffnungsstellung verstellt werden. Das Fahrzeugdach 1 umfasst als Hauptkomponenten ein verstellbares Verdeck 2, einen Überrollbügel 3 sowie einen Verdeckkastendeckel 4 und darüber hinaus diverse, den Hauptkomponenten zugeordnete weitere Bauteile. Der Verdeckkastendeckel 4 ist an einem darunterliegenden Tragrahmen 5 gehalten, der an einer Verdeckwanne angeordnet ist, welche das Verdeck 2 in Öffnungsstellung aufnimmt.

Das Verdeck 2 umfasst ein Verdeckgestell, einen außengewandten Innenhimmel sowie einen Verdeckverschluß 8. über den das Verdeck in Schießstellung am Windschutz-

scheibenrahmen zu befestigen ist.

Am Überrollbügel 3, welcher von einer Verkleidung 9 überdeckt ist, sind Verbindungspunkte 11 vorgeschen, über die der Überrollbügel mit der Fahrzeugkarosserie zu verbinden ist. Im Bereich des Überrollbügels sind eine nicht dargestellte Stellhydraulik für die Verstellung des Verdecks 2 und des Verdeckkastendeckels 4 sowie ein Steuergerät 10 angeordnet, welche die Stellhydraulik steuert. Darüber hinaus sind an den Stirnseiten des Überrollbügels bewegliche Klappen angeordnet, welche in Ruhestellung des Verdecks einen Sichtschutz auf die unterhalb der überstehenden Bügel des Überrollbügels 3 befindlichen Bauteile bieten und bei der Überführungsbewegung des Verdecks zwischen Schließund Öffnungsstellung bzw. zwischen Öffnungs- und Schließstellung herunter gefahren werden, um einem ausreichenden Bewegungsraum für die Verstellkinematik zu er- 10

möglichen.

Das Verdeck 2. der Überrollbügel 3 und der Verdeckkastendeckel 4 bilden eine zusammenhängende, fest verbundene Einheit, die vor dem Einbau in das Fahrzeug als eigenständiges Modul montiert und auf Funktionstüchtigkeit ge- 15 testet werden kann. Das Modul umfasst vorteilhaft sämtliche für den Öffnungs- und Schließvorgang des Daches erforderlichen Bauteile, insbesondere die für die Verstellung von Verdeck 2 und Verdeckkastendeckel 4 erforderlichen Kinematiken, die Stellhydraulik sowie das Steuergerät 10. 20 Nach der Montage des Fahrzeugdaches kann dieses über die Verbindungspunkte 11 auf einem Prüfstand aufgebaut und das Steuergerät 10 mit einer die Fahrzeugelektrik simulierenden Prüfstandselektrik verbunden werden. Nach dem Test der Funktionstüchtigkeit des Fahrzeugdaches 1 kann 25 dieses als zusammenhängendes Modul in ein Fahrzeug integriert werden, wobei lediglich eine mechanische Anbindung über die Verbindungspunkte 11 und eine elektrische Anbindung über das Steuergerät 10 erforderlich sind.

Der Verdeckablage insbesondere der Verdeckwanne kön- 30 nen Wasserfang-Bauteile zur Ableitung eindringenden Was-

sers zugeordnet sein.

Die in Fig. 2 und Fig. 3 dargestellte Ausschnittvergrößerung des Fahrzeugdaches 1 zeigt den Überrollbügel 3 und den Verdeckkastendeckel 4 einschließlich der Überrollbügel 35 3 und Verdeckkastendeckel 4 verbindenden Bauteile. Am Überrollbügel 3 ist ein Querrahmen 12 vorgesehen, der Träger der Einzelbügel des Überrollbügels 3 ist und darüber hinaus die der Verdeckablage zugeordneten Bauteile aufnimmt. Hierfür sind seitlich am Querrahmen 12 angeord- 40 nete, sich nach hinten erstreckende Stützarme 13 vorgesehen, die im Bereich ihres dem Querrahmen 12 abgewandten Endes die Verstellkinematik 7 des Verdeckkastendeckels tragen; der Verdeckkastendeckel 4 ist mit der Verstellkinematik 7 verbunden und wird von dieser aus der in Fig. 2, 45 Fig. 3 gezeigten Verdeckstellung um eine querverlaufende, hintenliegende Schwenkachse in Pfeilrichtung 15 in die Öffnungsstellung überführt in der die darunter liegende Verdeckwanne offenliegt und das Verdeck abgelegt werden kann. In der gezeigten Ausführung kann die dem Überroll- 50 bügel 3 zugewandte Seite des Verdeckkastendeckels 4 in die Öffnungsstellung aufschwenken, was den Vorteil einer raumsparenden Anordnung bietet, da das Verdeck und der Verdeckkastendeckel auf unterschiedlichen Seiten des Überrollbügels angeordnet sind und zur Überführung des 55 Verdecks in die Verdeckablage das Verdeck über den Überrollbügel hinweg verschwenkt werden kann.

Der Stützarm 13 ist abgewinkelt ausgebildet und weist einen in Bezug auf die Fahrzeuglängsachse schräg verlaufenden Abschnitt 13a sowie einen kürzeren, geradlinig verlau- 60 fenden Abschnitt 13b auf, wobei Letzterer Träger der Verstellkinematik 7 ist. Der geradlinige Abschnitt 13b des Stützarms liegt in Bezug auf die Fahrzeuglängsachse weiter außen als die Anbindung des Stützarms 13 an einem mit dem Querrahmen 12 verbundenen Flansch 16.

Die Anbindung des Fahrzeugdaches 1 an die Fahrzeugkarosserie erfolgt über Verbindungspunkte 11 im Querrahmen 12 sowie an einem Stützfuß 17, welcher dem Überrollbügel 3 zugeordnet ist und nach unten gezogen ist, sowie über eine Verbindungsstelle 14, welche im Bereich der Verstellkinematik 7 des Verdeckkastendeckels 4 vorgesehen ist.

Patentansprüche

 Fahrzeugdach mit einem zwischen Schließstellung und Öffnungsstellung verstellbaren Verdeck, das in Schließstellung den Fahrzeuginnenraum überspannt und in Öffnungsstellung in einer Verdeckablage abgelegt ist, und mit einem Überrollbügel, der mit der Verdeckablage gekoppelt ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Überrollbügel (3) mit der Verdeckablage (19) und dem Verdeck (2) eine zusammenhängende, fest verbundene Einheit bildet, die als vormontiertes Modul in das Fahrzeug integrierbar ist.

2. Fahrzeugdach nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verdeckablage (19) eine Verdeckwanne (6) und einen die Verdeckwanne (6) verschlie-

Benden Verdeckkastendeckel (4) umfasst.

3. Fahrzeugdach nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Verdeckablage (19) über Stützarme (13) mit dem Überrollbügel (3) verbunden ist.

4. Fahrzeugdach nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass eine Verstellkinematik (7) für den Verdeckkastendeckel (4) in das vorgefertigte Modul integriert ist und insbesondere von den Stützarmen (13)

5. Fahrzeugdach nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Verdeckkastendeckel (4) ausschließlich über die Verstellkinematik (7) mit dem Überrollbü-

gel (3) verbunden ist.

6. Fahrzeugdach nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Verdeckkastendeckel (4) eine im Bereich der Verstellkinematik (7) angeordnete Schwenkachse aufweist, die auf der dem Überrollbügel (3) abgewandten Seite der Stützarme (13) liegt.

7. Fahrzeugdach nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass dem Verdeck ein Verdeckgestell, ein Stoffbezug und ein Innenhimmel zugeordnet ist.

8. Fahrzeugdach nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Stellhydraulik für die Verstellung des Verdecks (2) und des Verdeckkastendeckels (4) in das Modul integriert ist.

9. Fahrzeugdach nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass ein die Stellhydraulik steuerndes Steuer-

gerät (10) in das Modul integriert ist.

10. Fahrzeugdach nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Anbindung des Verdecks (2) an das Modul in einem geringeren Abstand zum Überrollbügel (3) liegt als die Schwenkachse des Verdeckkastendeckels (4).

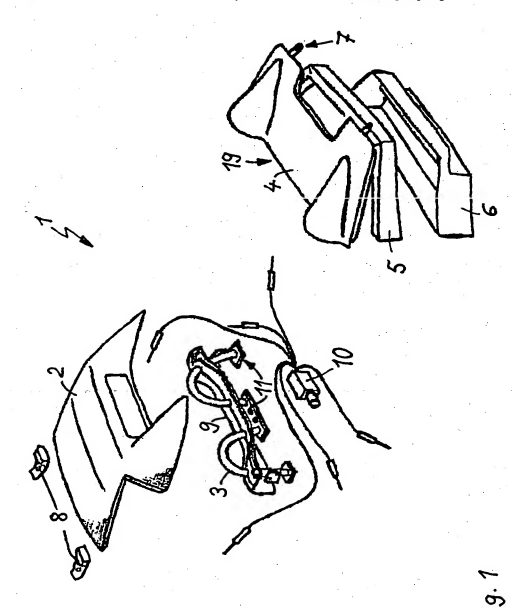
11. Fahrzeugdach nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Modul über am Überrollbügel (3) angeordnete Verbindungspunkte (11)

mit dem Fahrzeug zu verbinden ist.

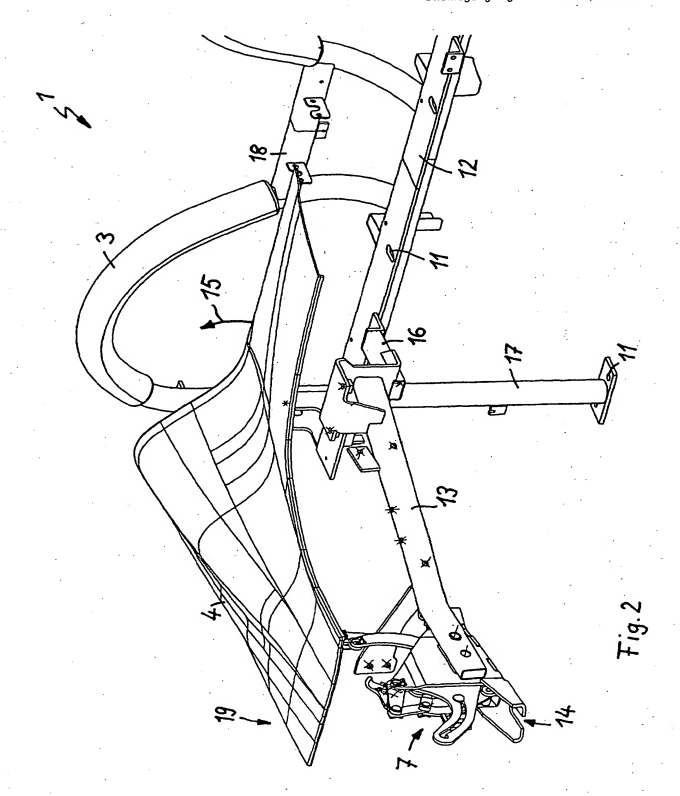
12. Fahrzeugdach nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass an den Stützarmen (13) weitere Verbindungspunkte (11) zum Fahrzeug vorgesehen sind.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: **DE 199 49 960 A1 B 60 J 7/12**26. April 2001



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 199 49 960 A1 B 60 J 7/12 26. April 2001



Nummer: Int. Cl.⁷:

Offenlegungstag:

DE 199 49 960 A1 B 60 J 7/1226. April 2001

